

## Display/Operation

Индикатор питания модуля	СД зеленый
Индикатор связи через модуль IO-Link	СД зеленый
Индикация функций	Режим бегущих огней Индикация уровня заполнения Стековый индикатор
Функция зуммера	нет

Предварительно заданные цвета	желтый белый зеленый синий красный конфигурируемый оранжевый
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
Срок службы, мин.	50000 h

## Electrical connection

Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/позолочен. 0,4 мкм
------------------------------	--

## Material

Защита поверхности	Cu 15 мк Ni 15 мк
Материал корпуса	PC, прозрачен.
Смазывание корпуса	да
Цвета, количество	7

## Electrical data

Время цикла, мин.	7.2 ms
Рабочее напряжение $U_b$	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	24 V
Сегменты, количество, макс.	3
Функция IO-Link	Устройство

## Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 1 отверстием
Крепление кабеля заземления	M4
Размеры	60 x 60 x 215 mm
Снаряженная масса	400.00 g
Тип кадра	2.V

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	-5...50 °C
Температура хранения	-25...50 °C

## Output/Interface

Версия IO-Link	1.1
Параметры процесса, ввод	1 байта
Параметры процесса, вывод	8 байта
Сигнал сбоя	245 mA при 24 V
Цикл данных процесса, мин.	7.2 ms

## General data

Диммер	да
Комплект поставки	Пружинное кольцо Резиновая ножка Краткое руководство Винт M4x6 Шестигранная гайка M18x1

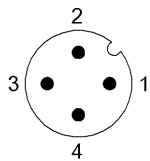
## Remarks

Указания по монтажу	см. краткое руководство
---------------------	-------------------------

Оборудование для индикации данных и сигнализации  
BNI IOL-801-102-Z036  
Код заказа: BNI0088

**BALLUFF**

#### Connector view



IO-Link Конт. 1: +24 В Конт. 2: не занят Конт. 3:  
земля Конт. 4: C/Q, IO-Link DU-канал